

Booster type 3755

SAMSON



Rapide et fiable

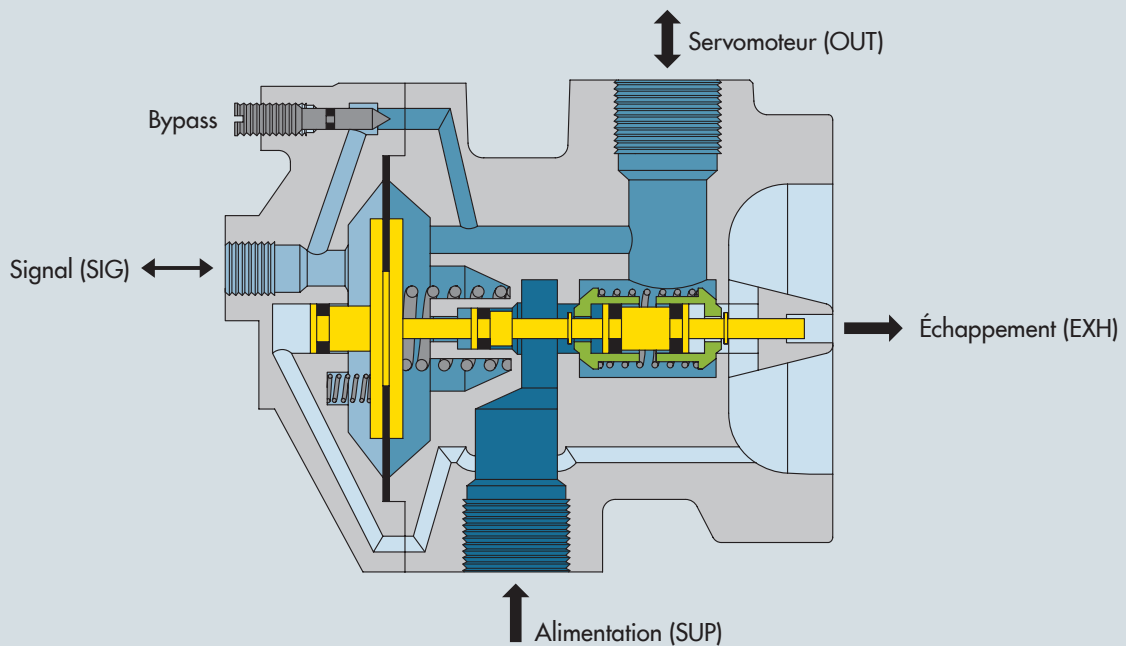
- Excellente précision de régulation
- Temps de réponse rapide grâce à une hystérésis faible
- Excellente stabilité de la pression de sortie grâce à un clapet équilibré
- Restriction bypass linéaire pour régler le comportement dynamique de l'appareil
- Corps en aluminium ou inox
- Exécution standard ou basse température
- Échappement par système anti-bruit ou relié à une canalisation



Booster type 3755



Régulation	Rapport de pression 1:1 (signal vers sortie)
Coefficients de débit	K_{VS} pour échappement et alimentation : 2.5 m ³ /h
Température ambiante admissible	Exécution température standard : -40 à +80 °C Exécution basse température : -55 à +60 °C
Pression	Alimentation (SUP) : max. 10 bar Signal (SIG) et Servomoteur (OUT) : max. 7 bar
Raccord taraudé	Signal (SIG) : G 1/4 (en option 1/4 NPT) Alimentation (SUP) et Servomoteur (OUT) : G 3/4 (en option 3/4 NPT) Raccord d'échappement (EXH) : G 1 (en option 1 NPT)
Échappement	Échappement par système anti-bruit ou relié à une canalisation
Matériau du corps	Aluminium revêtu époxy ou inox



SAMSON RÉGULATION S.A.S.

1, rue Jean Corona · 69120 Vaulx-en-Velin, France
Téléphone : +33 4 72 04 75 00
E-mail : france@samsongroup.com
Internet : www.samsongroup.com